

## 日本信号の高解像度カメラの画像処理技術が、 逆走対策技術に選定されました

2017年3月31日  
日本信号株式会社

国土交通省は現在社会問題となっております車の逆走事故に対して、“2020年までに高速道路の逆走事故をゼロにする”という目標を出しております。

この目標に対する取り組みの一環として、東日本・中日本・西日本高速道路株式会社様が、民間企業等から逆走対策技術の公募を行いました。

日本信号は、高解像度カメラの画像処理技術による逆走検知の技術を応募し、このたび選定いただきました。

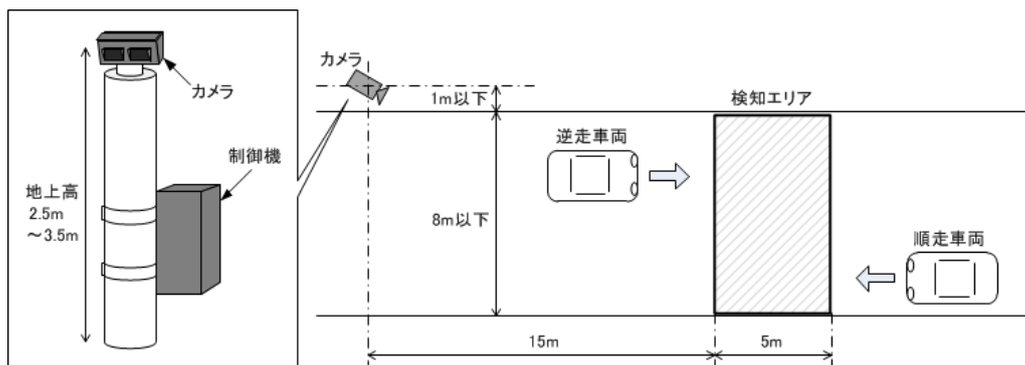
この技術は、路側にカメラを設置して道路を撮影し、画像処理により逆走車両を検知します。検知時には検知時点の映像を動画記録するとともに、道路管制センターへ配信する技術です。

実道での検証は、2017年4月以降より概ね1年かけて実施予定で、2018年度からの実用化を目指します。

日本信号は、交通インフラの安全に関わるシステムを集約化し、最大限のサービスを提供する「ワンストップ・ソリューション・プロバイダ」を目指し、すべての人にとって、より安全・安心・快適な製品の開発・普及に努めてまいります。

※本件につきましては、東日本・中日本・西日本高速道路株式会社様からも発表をしています。

<http://corp.w-nexco.co.jp/corporate/release/hq/h29/0323/>



イメージ

以上

問い合わせ先

日本信号株式会社 総務部 〒100-6513 東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング 13階  
Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail [info@signal.co.jp](mailto:info@signal.co.jp)